卵日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-299361

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成2年(1990)12月11日

H 04 M 11/00 H 04 N 7/14 303

7117-5K 8725-5C

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

60発明の名称

テレビ電話表示制御方式

②特 願 平1-117593

②出 願 平1(1989)5月12日

個発 明 者

高越

章 東京

東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

の出 願 人

日本電気株式会社

東京都港区芝5丁目7番1号

四代 理 人 弁理士 山川 政樹

外2名

84 449 4

1. 発明の名称

テレビ電話表示制御方式

2. 特許請求の範囲

ISDN網に接続されたテレビ電話において、テレビ映像を表示する手段と、テレビ放送受信中に回線から着信信号を受信したときそのテレビ放送の映像にその着信を示す文字情報を重量して表示する手段と、操作者がハンドセットを取り上げたとを検出しテレビ電話の状態に切換え制御する手段とを備えたことを特数とするテレビ電話表示制御方式。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

この発明はISDN網に接続されるテレビ電話に 関し、特に複数のテレビ信号を入力することがで きるテレビ電話袋示制御方式に関する。

〔従来の技術〕

従来、この種のテレビ電話表示制御方式は、画 面に単にカメラにより撮影された自画像を表示す るか、あるいは相手側からの受信映像を表示する ものとなつていた。

[発明が解決しようとする課題]

上述した従来のテレビ電話表示制御方式は、カメラ入力画像および相手からの受信画像を表示することしかできない欠点がある。

[練頭を解決するための手段]

この発明に係るテレビ電話表示制御方式は、テレビ映像を表示する手段と、テレビ放送受信中に 回線から着信信号を受信したときそのテレビ放送 の映像にその着信を示す文字情報を重量して表示 する手段と、操作者がハンドセットを取り上げた ととを検出しテレビ電話の状態に切換え制御する 手段とを有している。

[作用]

この発明はテレビ電話の画面でテレビ放送を受信中に増信があつたとき、その画面上に増信を示す情報を表示することができ、操作者がハンドセットを取り上げることによりテレビ電話の状態に 切換えることができる。

(実施例)

図はこの発明に係るテレビ電話表示制御方式の 一実施例を示すプロック図である。同図において、 1 は回線、2 は着信があつたときその着信を検出 して着信検出信号を出力する回線接続回路、3は コード化された画像信号と音声信号をデコードす るコーデック、4は図示せぬテレビチユーナ,映 像受信回路および音声受信回路から構成されたTV 四路、5 は映像信号切替回路、6 は音声信号切替 回路、1はそのフローチャートを第2図に示すテ レビ電話制御回路、8は映像増幅・色刷調回路、 9は画像および文字を表示する表示デバイス、10 は文字信号を出力する文字発生図路、11は操作 者偶の画像を出力するカメラ、12は出力音声切 替回路、13は操作者の音声を音声信号として出 力し、また回線1より送られてきた音声信号を操 作者に聞こえるように音声として出力するハンド セット、14はテレビ放送の音声信号を音声とし て出力するアンプ・スピーカ、15はハンドセツ ト13が取り上げられたことを検出してフック検

出信号を出力するフック校出回路である。

次に、上記構成によるテレビ電話表示制御方式 の動作について第2図を参照して説明する。まず、 操作者がテレビ放送を見ている場合、テレビ放送 信号はTV回路4により受信され、とのTV回路 4から映像信号をよび音声信号が出力される。そ して、との映像信号は映像信号切替回路5および 映像増幅・色闡調回路8を介して表示デバイス9 に入力するので、この表示デバイス3上にテレビ 放送の映像が投示される。一方、音声信号は音声 信号切磋回路をおよび出力音声切替回路12を介 してアンプ・メビーカ14に入力するので、音声 が出力される。とのようなテレビ放送の受像状態 において、ステップS」で着信信号が回線1を介 して回線接続回路2に着借したとき、この回線接 校回路 2 はこの増信信号を検出して滑信検出信号 をテレビ電話制御回路了に出力する。したがつて、 とのチレビ雑肪制御回路ではこの増信検出信号の 入力により鋤作し、「チャクシン 」 表示測御信号 を文字発生回路10に出力する。このため、ステ

ップ8, で、との文字発生回路10はとの「テヤ クシン」表示制御信号の入力により文字表示信号 を出力する。この文字表示信号は映像増幅・色剛 調回路8を介して表示デバイス9に送られる。と のため、表示デパイス9にはテレビ放送の映像に との「チャクシン」の文字が重畳され表示される。 このため、操作者はこの表示デバイス9に表示さ れた「チャクシン」を見て、ハンドセツト13を 取り上げる。そして、ステップ8。でフック検出 回路15はこのハンドセット13が取り上げられ たことを検出してフック検出信号をテレビ電話制 製回路 7 に出力する。このテレビ電話制御回路 7 はこのフック検出信号の入力により切り答え信号 を映像信号切替回路5,音声信号切替回路6かよ び出力音声切替回路12に出力する。このため、 ステップ8。で、との映像信号切替回路5かよび 音声信号切巻回路 8 はこの切巻え信号の入力によ り切り巻えられてコーデック3に接続する一方、 出力音声切替回路12はこの切替え信号の入力に よりハンドセット13に切り替えられ接続する。

そとで、回線1から送られてきたコード化された 画像・音声信号は回線接続回路2を介してコーデ ック3に入力する。このコーデック3はこの画像・ 音声信号をデコードし、画像信号は映像信号切替 回路5,映像增幅・色副調回路8を介して表示デ パイスgに表示され、音声信号は音声信号切替回 路 6 、出力音声切替回路12を介してハンドセツ ト13で音声として出力される。そして、ステツ ブ8. セハンドセット13ポオンフック(Y)の ときはステップS』に移るが、オンフック(N) のときはステップS,の相手切断(Y)を介して ステップ8。に移る。そして、ステップ8』で、 焙信前テレビ放送表示中(Y)であつたとき、ス テップS。 で映像信号切替回路 5 、音声信号切替 回路6および出力音声切替回路12を切り替える ことにより、再びテレビ放送信号はTV 回路 4 に より受信され、映像信号および音声信号が出力さ れる。そして、この映像信号は映像信号切替回路 5 および映像増幅・色剛調回路 8 を介して表示デ パイス9に入力し、との表示デパイス9上にテレ

ビ放送の映像が表示される。一方、音声信号は音声信号切替回路 8 および出力音声切替回路 1 2 を介してアンプ・スピーカ1 4 に入力するので、音声として出力される。

なお、ステップ8。において、テレビ放送表示中でない(N)ときはステップ8。0 に移り、呼び出し音を鳴動して終了する。また、ステップ8。において、オフフック前すなわちオフフックを検出しない(N)場合には、ステップ811 で相手が切断したときステップ811 で表示デバイス8に表示されている文字を消去して終了する。

〔発明の効果〕

以上詳細に説明したように、この発明に係るテレビ電話表示制御方式によれば、テレビ電話機にTV回路,映像信号切替回路,音声信号切替回路,フック検出回路やよび文字発生回路を付加するととにより、着呼により画面上に「テヤクシン」等を表示すると共に、オフフックで表示画面をテレビ放送からテレビ電話に切替えることにより、テレビ電話の画面でテレビ放送を見ることができる

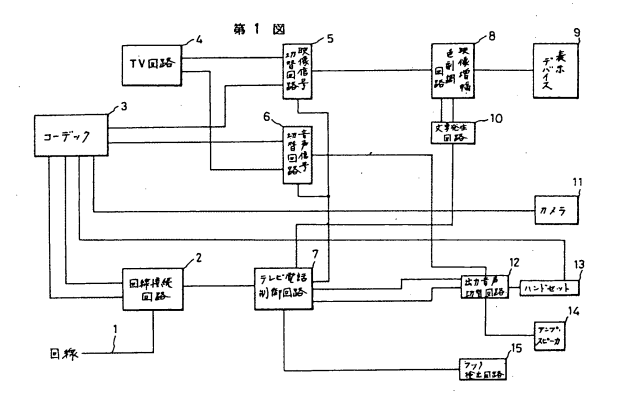
などの効果がある。

4. 図面の簡単な説明

第1図はこの発明に係るテレビ電話表示制御方式の一突施例を示すプロック図、第2図は第1図のテレビ電話制御回路の制御フローを示すフローチャートである。

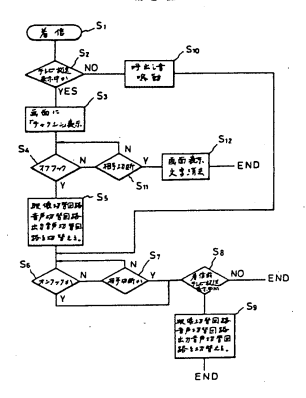
1・・・・回線、2・・・・回線接続回路、3・・・コーデック、4・・・TV回路、5・・・映像信号切替回路、6・・・音声信号切替回路、7・・・チレビ電話制御回路、8・・・・映像増幅・色岡調回路、9・・・表示デバイス、10・・・文字発生図路、11・・・・カメラ、12・・・・出力音声切替回路、13・・・・ハンドセット、14・・・・アンブ・スピーカ、15・・・・フック検出回路。

特許出願人 日本電気株式会社代理人 山川 政 樹



特開平2-299361(4)

第 2 図



NA JAJICA

(54) TELEVISION TELEPHONE DISPLAY CONTROL SYSTEM

(11) 2-299361 (A)

(43) 11.12.1990 (19) JP

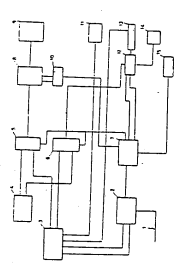
(21) Appl. No. 64-117593 (22) 12.5.1989

-(71) NEC CORP (72) AKIRA TAKAKOSHI

(51) Int. Cl⁵. H04M11 00.H04N7 14

PURPOSE: To observe a television broadcast on a screen of a television telephone set by superimposing character information representing an incoming call from a line onto a video image of television broadcast, displaying the result and selecting the television telephone set with the operation of a handset.

CONSTITUTION: A television broadcast is received by a TV circuit 4 and in the receiving state and an incoming signal reaches a line connection circuit 2 via a line 1, an incoming detection signal is outputted to a television telephone control circuit 7. The circuit 7 outputs an "incoming" display control signal to a character generating circuit 10. The circuit 10 sends a character display signal to a display device 9 and the character of "incoming" is displayed while being superimposed on the video image of the television broadcast. When the operator lifts up a handset 13, a hook detection circuit 15 outputs a hook detection signal to a television telephone control circuit 7. The circuit 7 outputs the switching signal to a video signal switching circuit 5, an audio signal switching circuit 6 and an output audio switching circuit 12 and the circuits 5, 6 connect to a CODEC 3 and the circuit 12 connects to the handset 13.



& video amplifier color control circuit. 11: camera. 14: amplifier speaker

⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-299361

®Int. Cl. ⁵

識別記号

庁内整理番号

③公開 平成 2年(1990)12月11日

H 04 M 11/00 H 04 N 7/14 303

7117-5K 8725-5C

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

9発明の名称 テレビ電話表示制御方式

②特 願 平1-117593

②出 願 平1(1989)5月12日

四発明者 髙 越

章

東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

⑪出 顋 人 日本電気株式会社

東京都港区芝5丁目7番1号

個代 理 人 弁理士 山川 政樹

外2名

明 細 書

1. 発明の名称

テレビ電話表示制御方式

2. 特許請求の範囲

ISDN網に接続されたテレビ電話において、テレビ映像を表示する手段と、テレビ放送受信中に回線から滑信信号を受信したときそのテレビ放送の映像にその潜信を示す文字情報を重量して表示する手段と、操作者がハンドセットを取り上げたことを検出しテレビ電話の状態に切換え制御する手段とを備えたことを特徴とするテレビ電話表示制御方式。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

この発明はISDN網に接続されるテレビ電話に 関し、特に複数のテレビ信号を入力することがで きるテレビ電話表示制御方式に関する。

〔従来の技術〕

るか、あるいは相手側からの受信映像を表示する ものとなつていた。

[発明が解決しよりとする課題]

上述した従来のテレビ電話袋示制御方式は、カメラ入力画像および相手からの受信画像を表示することしかできない欠点がある。

[課題を解決するための手段]

この発明に保るテレビ電話表示制御方式は、テレビ映像を表示する手段と、テレビ放送受信中に 回線から着信信号を受信したときそのテレビ放送 の映像にその看信を示す文字情報を重量して表示 する手段と、操作者がハントセットを取り上げた ことを検出しテレビ電話の状態に切換え制御する 手段とを有している。

〔作用〕

この発明はテレビは話の画面でテレビ放送を受信中に着信があつたとき、その画面上に着信を示す情報を表示することができ、操作者がハンドセ

〔笑施例〕

図はこの発明に係るテレビ電話表示制御方式の 一実施例を示すプロック図である。同図において、 1は回線、2は着信があつたときその着信を検出 して着信検出信号を出力する回線接続回路、3は コード化された画像信号と音声信号をデコードす るコーデック、4は図示せぬテレビチューナ,映 像受信回路および音声受信回路から構成されたTV 回路、5は映像信号切替回路、6は音声信号切替 回路、1はそのフローチャートを第2図に示すテ レビ電話制御回路、8は映像増幅・色刷調回路、 9は画像および文字を表示する表示デバイス、10 は文字信号を出力する文字発生回路、11は操作 者側の画像を出力するカメラ、12は出力音声切 替回路、13は操作者の音声を音声信号として出 -カし、また回線1より送られてきた音声信号を操 作者に聞こえるように音声として出力するハンド セント、14はテレビ放送の音声信号を音声とし て出力するアンプ・スピーカ、15はハンドセツ ト13が取り上げられたことを検出してフック検

出信号を出力するフック検出回路である。

次に、上記構成によるテレビ選話表示制御方式 の動作について第2図を参照して説明する。まず、 操作者がテレビ放送を見ている場合、テレビ放送 信号はTV回路4により受信され、このTV回路 4から映像信号および音声信号が出力される。そ して、この映像信号は映像信号切替回路 5 および 映像増幅・色剛調回路8を介して表示デバイス9 に入力するので、この表示デバイス3上にテレビ 放送の映像が表示される。一方、音声信号は音声 信号切替回路6かよび出力音声切替回路12を介 してアンプ・スピーカ14に入力するので、音声 が出力される。このようなテレビ放送の受像状態 において、ステップS」で唐信信号が回線1を介 して回線接続回路2に着借したとき、この回線接 砂回路2はこの着信信号を検出して着信検出信号・ をテレビ電話制御回路1に出力する。したがつて、 このテレビ電話制御回路7はこの滑信検出信号の 入力により動作し、「チャクシン」表示制御信号 を文字発生回路10に出力する。このため、ステ

ップ8,で、との文字発生回路10はこの「チャ クシン」表示制御信号の入力により文字表示信号 を出力する。この文字表示信号は映像増幅・色剛 調回路8を介して表示デバイス9に送られる。と のため、表示デバイス3にはテレビ放送の映像に この「チャクシン」の文字が重畳され表示される。 とのため、操作者はこの表示デバイス9に表示さ れた「チャクシン」を見て、ハンドセツト13を 取り上げる。そして、ステップS。でフック検出 回路15はこのハンドセット13が取り上げられ たことを検出してフック検出信号をテレビ遺話制 御回路7に出力する。このテレビ電話制御回路7 はこのフック検出信号の入力により切り潜え信号 を映像信号切替回路 5 ,音声信号切替回路 6 かよ び出力音声切替回路12に出力する。このため、 ステップ 8 。 で、この映像信号切替回路 5 および 音声信号切替回路 6 はこの切替え信号の入力によ り切り替えられてコーデック3に接続する一方、 出力音声切替回路12はこの切替え信号の入力に よりハンドセント13に切り替えられ投続する。

そとで、回顧しから送られてきたコード化された 画像・音声信号は回線接続回路2を介してコーデ ック3に入力する。このコーデック3はこの画像・ 音声信号をデコードし、画像信号は映像信号切替 -回路 5 ,映像增幅・色刷調回路 8 を介して表示デ パイス9に表示され、音声信号は音声信号切替回。 路6,出力音声切替回路12を介してハンドセッ ト13で音声として出力される。そして、ステツ ブS。 でハンドセット13がオンフック(Y)の ときはステップS。 に移るが、オンフック(N) のときはステップS,の相手切断(Y)を介して ステップS。に移る。そして、ステップS』で、 液信前テレビ放送表示中(Y)であつたとき、ス テップS。で映像信号切替回路5,音声信号切替 回路6かよび出力音声切替回路12を切り替える ことにより、再びテレビ放送信号はTV 回路 4 に より受信され、映像信号および音声信号が出力さ れる。そして、この映像信号は映像信号切替回路 5 および映像増幅・色刷調回路 8 を介して袋ボデ パイス9に入力し、この役示デパイス9上にテレ

ビ放送の映像が表示される。一方、音声信号は音声信号切替回路 6 および出力音声切替回路 1 2 を介してアンプ・スピーカ1 4 に入力するので、音声として出力される。

なお、ステップ8』において、テレビ放送製示中でない(N)ときはステップS10に移り、呼び出し音を鳴動して終了する。また、ステップ8』において、オフフック前すなわちオフフックを検出しない(N)場合には、ステップS11で相手が切断したときステップS12で表示デバイス9に表示されている文字を消去して終了する。

〔発明の効果〕

以上詳細に説明したように、この発明に係るテレビ電話表示制御方式によれば、テレビ電話接にTV回路,映像信号切替回路,音声信号切替回路,フック検出回路なよび文字発生回路を付加することにより、着呼により画面上に「チャクシン」等を表示すると共に、オフフックで表示画面をテレビ放送からテレビ電話に切替えることにより、テレビ電話の画面でテレビ放送を見ることができる

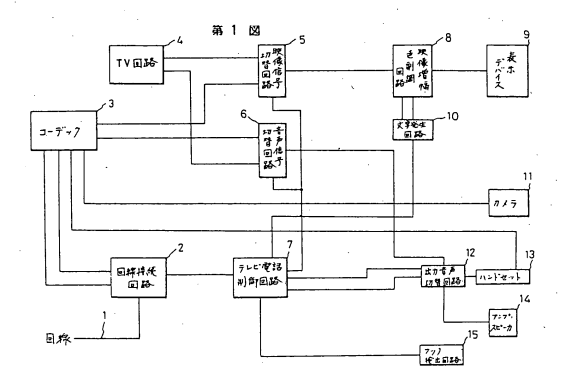
などの効果がある。

4. 図面の簡単な説明

第1図はこの発明に係るテレビ建語表示制御方式の一段施例を示すブロック図、第2図は第1図のテレビ電話制御回路の制御フローを示すフローチャートである。

1・・・回級、2・・・・回線接続回路、3・・・・コーデック、4・・・・TV回路、5・・・映像信号切替回路、6・・・・音声信号切替回路、7・・・テレビ電話制御回路、8・・・・映像増幅・色剛調回路、9・・・・表示デバイス、10・・・・文字発生回路、11・・・・カメラ、12・・・・出力音声切替回路、13・・・・ハンドセット、14・・・・アンプ・スピーカ、15・・・・フック検出回路。

特許出願人 日本電気株式会社代理人 山川 政 樹



第 2 図

